

Programa de formación avanzada en implantología oral

FORMACIÓN

State Of The Art

MÓDULO 1

INTRODUCCIÓN A LA IMPLANTOLOGÍA

VIERNES 9 MARZO

9:00-10:30 Acto de apertura, bienvenida e inauguración del Postgrado.
Planificación y presentación.

Santiago Estrems, Ignacio Olmos, Francisco Benet, Vicente Faus, Javier Revuelta.

10:30-11:30 Legislación y consentimiento informado.

Ricardo Pérez Garrigues.

11:30-12:00 Break almuerzo.

12:00-13:00 Historia de la implantología.

Santiago Estrems.

13:00-14:00 Indicaciones, contraindicaciones y criterios de éxito de los
implantes dentales.

Javier Revuelta.

14:00-16:00 Break comida.

16:00-17:00 Farmacología en cirugía oral e implantología.

María Ysabel Seminario.

17:00-18:00 Fotografía dental. Técnica, equipamiento y posicionamiento del
paciente.

Marcel Martín.

18:00-18:30 Break merienda.

18:30-19:30 Taller fotografía dental intraoral y extraoral para implantes
dentales.

Marcel Martín.

SÁBADO 10 MARZO

9:00-10:00 Superficies y diseños de implantes.

Vicente Faus.

10:00-11:30 Anatomía de los maxilares en cirugía e implantología oral.

Víctor Schmidt.

11:30-12:00 Break almuerzo.

12:00-13:00 Anestesia en cirugía oral. Sedación y anestesia general.

Elena Biosca.

13:00-14:00 Diagnóstico radiológico.

Vicente Martínez San Juan.

14:00-16:00 Break comida.

16:00-17:30 Taller de radiología. Ortopantomografía y TAC.

Guillermo Madrona.

17:30-18:00 Break merienda.

18:00-19:30 Planificación 3D en implantología.

Francisco Benet.

MÓDULO 2

CIRUGÍA IMPLANTOLÓGICA I

VIERNES 13 ABRIL

9:00-11:00 Instrumentación en implantología. Material quirúrgico, asepsia, campo y concepto de mesa quirúrgica.

Ignacio Olmos.

11:00-11:30 Break almuerzo.

11:30-12:30 BONE. Densidad ósea y secuencia de fresado.

Santiago Estrems.

12:30-14:00 Taller secuencia de fresado y densidades óseas.

Santiago Estrems, Ignacio Olmos, Vicente Faus, Guillermo Pardo.

14:00-16:00 Break comida.

16:00-17:30 Incisiones, despegamiento y sutura.

Guillermo Pardo.

17:30-18:00 Break merienda.

18:00-19:30 Taller incisiones y suturas.

Guillermo Pardo, Santiago Estrems, Ignacio Olmos, Vicente Faus.

SÁBADO 14 ABRIL

9:00-10:00 Cirugía pre y periimplantaria.

Javier Revuelta, Santiago Estrems.

10:00-11:30 Posicionamiento 3D del IOI.

Santiago Estrems, Javier Revuelta.

11:30-12:00 Break almuerzo.

12:00-14:00 Fases y Visitas del paciente Implantológico. Protocolos.

Javier Revuelta.

14:00-16:00 Break comida.

16:00-18:00 Taller de inserción de implantes en tibia y costilla animal.

Santiago Estrems, Ignacio Olmos, Vicente Belvis, Javier Revuelta, Vicente Faus.

18:00-18:30 Break merienda

18:30-19:30 La segunda cirugía implantológica.

Vicente Belvis.

MÓDULO 3

IMPLANTOPRÓTESIS I

VIERNES 11 MAYO

9:00-10:00 Nomenclatura y descripción de componentes protésicos.

Francisco Benet.

10:00-11:30 Biomecánica y elección de número de implantes en tratamiento de maxilares edéntulos completos y extremos distales libres.

Francisco Benet.

11:30-12:00 Break almuerzo.

12:00-13:00 Prótesis fija roscada. Indicaciones y protocolo de tratamiento.

Francisco Benet.

13:00-14:00 Prótesis fija cementada. Indicaciones y protocolo de tratamiento.

Francisco Benet.

14:00-16:00 Break comida.

16:00-17:30 Taller aditamentos protésicos y conexiones de implantes.

Francisco Benet, Santiago Estrems, Ignacio Olmos, Vicente Faus, Adolfo Coloma.

17:30-18:00 Break merienda.

18:00-19:30 Taller toma impresiones con técnica de reposición (cubeta cerrada) y técnica de arrastre (cubeta abierta).

Francisco Benet, Santiago Estrems, Ignacio Olmos, Vicente Faus, Adolfo Coloma.

SÁBADO 12 MAYO

9:00-11:30 Oclusión en Implantes. Principios, esquemas oclusales y manejo de articuladores.

Francisco Benet.

11:30-12:00 Break almuerzo.

12:00-14:00 Maxilar superior edéntulo para prótesis fija. Protocolo de actuación.

Francisco Benet.

14:00-16:00 Break comida.

16:00-17:30 Taller de toma de registros intermaxilares y arco facial.

Francisco Benet, Santiago Estrems, Ignacio Olmos, Vicente Faus, Adolfo Coloma.

17:30-18:00 Break merienda.

18:00-19:30 Agenesia de laterales y diente unitario estético.

Francisco Benet.

MÓDULO 4

CIRUGÍA IMPLANTOLÓGICA II Y PERIODONCIA

VIERNES 18 MAYO

9:00-10:30 Elevación Sinusal. Técnicas y materiales.

Vicente Belvis.

10:30-11:30 Implantes arbotantes óseos. Cigomáticos y pterigoideos.

Santiago Estrems.

11:30-12:00 Break almuerzo.

12:00-13:00 Implantes inmediatos postextracción. Técnica, indicaciones, tipo de implante y biomateriales.

Francisco Teixeira.

13:00-14:00 Espacio biológico periodontal y periimplantario. Técnicas de aumento horizontal y vertical con tejidos blandos.

Francisco Teixeira.

14:00-16:00 Break comida

16:00-19:30 Taller de extracción dental y colocación de implante inmediato. Toma de injerto conectivo. Diseños de colgajos periodontales.

Francisco Teixeira.

SÁBADO 19 MAYO

9:00-10:00 Split crest, site formers y expansores roscados.

Santiago Estrems.

10:00-12:00 Biomateriales.

Vicente Belvis.

12:00-12:30 Break almuerzo.

12:30-14:00 Plasma rico en plaquetas y leucocitos.

Álvaro Farnós.

14:00-16:00 Break comida.

16:00-18:00 Taller L-PRF.

Álvaro Farnós.

18:00-18:15 Break merienda.

18:15-19:30 Taller digitalización rápida y obtención de modelos 3D.

Santiago Estrems.

MÓDULO 5

IMPLANTOPRÓTESIS II E IMPLANTOLOGÍA DIGITAL

VIERNES 15 JUNIO

9:00-11:30 Digital Workflow I.

Jesús López Vilagran.

11:30-12:00 Break almuerzo.

12:00-14:00 Digital Workflow II.

Jesús López Vilagran.

14:00-16:00 Break comida.

16:00-18:00 Taller Planificación Implantológica y diseño de férula de cirugía guiada.

Jesús López Vilagran.

18:00-19:30 Taller Inserción de IOI con férula de cirugía guiada.

Jesús López Vilagran.

SÁBADO 16 JUNIO

9:00-11:30 Implantología inmediata.

Alberto Salgado.

11:30-12:00 Break almuerzo.

12:00-14:00 Taller implantología inmediata.

Alberto Salgado.

14:00-16:00 Break comida.

16:00-18:00 Estética en Implantología

Alfonso Díaz Carrión.

18:00-18:30 break merienda.

18:30-19:30 Periimplantitis y complicaciones periimplantarias.

Rosana tafache.

MÓDULO 6

VISITA A FÁBRICA

VIERNES 13 JULIO

Visita a instalaciones de AVINENT y CORE 3D.

Formación en tecnología médica sobre implantes e implantoprótesis.

MÓDULOS 7,8,9

PRÁCTICA QUIRÚRGICA E IMPLANTO-PROTÉSICA SOBRE PACIENTES REALES.

FECHAS A CONCRETAR SEGÚN DOCTORES.

Estudio radiográfico, plan de tratamiento, cirugía y rehabilitación protésica.

Lugar de realización prácticas: Clínica COB Gran Vía Germanías.

Otra información

109 horas de formación

56^h

Formación teórica

29^h

Formación de talleres

24^h

Formación práctica sobre
pacientes reales



El curso tendrá lugar en el Colegio
Oficial de Médicos de Valencia

- Los alumnos recibirán, vía mail, vídeos para su visualización y artículos científicos y case reports para su lectura.
- Solicitada acreditación para otorgar Créditos de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.
- Los alumnos insertarán 5 implantes osteointegrados en pacientes. Los horarios se acordarán entre el alumno y el coordinador de prácticas.
- Los alumnos participarán activamente en cirugías de otros 10 implantes, realizadas por compañeros. Los horarios se acordarán entre los alumnos y el coordinador de prácticas.
- Los alumnos podrán aportar pacientes propios al curso si lo desean.

- El alumno podrá acudir a las cirugías, si así lo desea, con personal de su equipo clínico (auxiliares, higienistas, enfermeros/as).
- Se promoverá la publicación de casos y o estudios bibliográficos en congresos de interés científico. El estudiante que presente panel o comunicación en congreso de interés nacional y/o internacional, recibirá gratuitamente 10 implantes de las medidas que estime oportunas.
- Se podrá solicitar el servicio de traducción (coste no incluido).

**Formación avalada por el
Sistema Nacional de Salud.**



Condiciones de inscripción

Mínimo de 8 alumnos para el inicio del curso.
Máximo de 23 alumnos para la realización del curso.

Precio: 3990€.

Reserva de plaza: 1000€ (enviar justificante por email).
Pago del restante antes del día 15 de febrero.

Descuento por prontopago si se realiza un pago único de 3790€ antes del 15 de enero.

TRANSFERENCIA A:

COB ORTHODONTICS S.L.

1465 0300 63 6000525467

Remitir justificante por mail a:

cursos@coborthodontics.com y clnicasolmos@gmail.com

En caso de duda:

96 341 06 44

La devolución de los 1000€ de reserva de plaza solo se hará efectiva a las solicitudes recibidas antes del 15 de febrero.

La organización se reserva el derecho de anulación del curso si el número total de inscritos no es suficiente para su realización. Dado el caso, se realizaría una devolución íntegra del pago realizado por los alumnos.

Patrocinador oficial y colaborador

AVINENT®

Patrocinadores

PLANMECA

 Periospot

 Blen Air
Medical Technologies

BONTEMPI®
UNA COMPANIA DE GARRETT® ORTHO

 inibsa

 Lacer